

2013 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 16 de julio del 2013

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está emitiendo el siguiente informe:

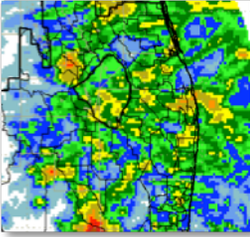
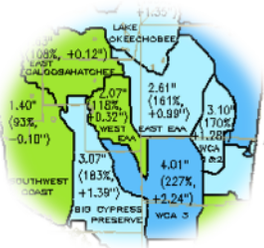
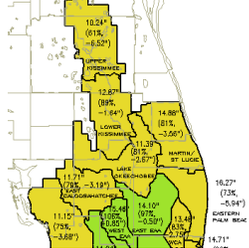
Hasta el momento la estación húmeda ha traído lluvia superior al promedio en toda la región de los 16 condados. Desde el 1 de junio, el Distrito ha recibido 16.47 pulgadas de lluvia, lo cual es casi 5 pulgadas más que el promedio histórico. Las fuertes lluvias han resultado en niveles de agua más altos en las áreas de conservación de agua, aguas subterráneas y superficiales en toda el área. El Distrito está almacenando tanta agua como le es posible y manteniendo los canales a niveles apropiados de la estación.

Niveles del Agua en Localidades Claves (16 de julio)

Localidad	Nivel del día de Hoy	Meta para esta Fecha
WCA-1	16.45 pies	15.94 pies
WCA-2	13.53 pies	11.33 pies
WCA-3	11.02 pies	9.80 pies
Lago Kissimmee	51.03 pies	51.00 pies
Lago Istokpoga	38.09 pies	38.25 pies

Preparación para la Temporada de Lluvias

- El control de inundación se logra por medio de un sistema de drenaje interconectado. Los diques de los vecindarios, cunetas y conductos llevan el exceso de las aguas pluviales a los canales secundarios operados por los distritos locales de control de agua, ciudades o condados. Estos canales secundarios conectan y llevan el exceso de agua al sistema primario regional de canales del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.
- Se insta a los residentes, administradores de propiedades y asociaciones de propietarios a:
 - Mantener los diques, cunetas, rejillas de drenaje y lagos de retención libres de desechos
 - Conocer si el canal cercano es un canal regional primario del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida o un canal secundario mantenido por la municipalidad local o distrito de drenaje
 - Asegurarse que los árboles y otra vegetación no obstruyan la servidumbre de paso en el canal

Track the Wet Season with SFWMD Online Weather Resources		
Radar de Lluvia de Tiempo Casi Real 	Lluvia Mensual 	Lluvia de la Temporada 
Muestra el calibrador de lluvia ajustado a los estimados del radar	Seguimiento de la lluvia mensual en la cuenca y se actualiza diariamente	Provee las cantidad de la lluvia de la estación por cuenca
<i>Click on the graphics above, or see more SFWMD weather data here.</i>		

Operaciones del Lago Okeechobee

- El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos administra los niveles del agua del Lago Okeechobee con la meta de equilibrar el control de inundación, la seguridad pública, la navegación, el suministro de agua y la salud ecológica. El Cuerpo de Ingenieros basa sus decisiones operativas – ya sea de retener o liberar agua en el masivo lago – en su programa de regulación y la mejor ciencia disponible y data proveída por su personal y una variedad de socios, incluyendo al Distrito de administración del Agua del Sur de la Florida
 - Los protocolos adaptados sirven como un documento guía para que los administradores del agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hagan sus recomendaciones que provean la distribución de agua entre los usuarios con permisos y los sistemas naturales tales como el Estuario St. Lucie y el Estuario Caloosahatchee.
 - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hace recomendaciones operativas cada semana basado en las condiciones. El 10 de julio la Declaración de la Posición Operativa está disponible [aquí](#).
 - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está trabajando con el Cuerpo de Ingenieros y los otros socios federales, estatales y locales en [una variedad de estrategias](#) para mejorar la salud del Estuario St. Lucie. Visite www.sfwmd.gov/stluie
 - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida considera la protección y el mejoramiento de la cuenca del Caloosahatchee como una prioridad de la agencia. Visite wwwsfwmd.gov/caloosahatchee.

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy (16 de julio)	15.01 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.59 pies
En esta Fecha Hace un Año	11.98 pies

###

**Las preguntas de los Medios se pueden dirigir a:
Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800: Celular: (561) 389-3386